

Testovacie scenáre

Scenár: Prihlásenie používateľa, overenie role

Očakávaný výstup: Načítaním kódu prihlásenie užívateľa. Podľa priradenej role, zobrazenie možnosti v menu, prislúchajúcej role.

Scenár: Výber jazyka aplikácie

Očakávaný výstup: Tlačidlom „Vybrať jazyk“ vybrať jazyk aplikácie. Pri zmene jazyka zmena textácie každej hlášky aplikácie.

Scenár:

1. Začatie auditu – výber zákazníka a vozidla z databázy
2. Skenovanie pri audite
3. Potvrdenie o naskenovaní – kladný
4. Grafické zobrazovanie naplnenia vozidla
5. Prvotné uzatvorenie vozidla
6. Otvorenie vozidla
7. Koniec auditu vozidla.

Očakávaný výstup:

1. Výber jedného zákazníka z ponuky z databázy a následne vybratie vozidla z možnosti vozidiel, prislúchajúcemu konkrétnemu zákazníkovi. Prejdenie na audit po korektnom výbere.
2. Skenovanie kódov v poradí po trojiciach -> Vozík, Prvý produkt, Posledný a zobrazenie kódov v aplikácií
3. Pri naskenovaní trojici prebehne kontrola správnosti. V prípade korektného overenia vypísanie potvrdzujúcej hlášky.
4. V hornom panely pri obrazovke skenovanie postupné farebné označovanie naplnenosti vozidla, podľa predbežného patternu.
5. Prechod na obrazovku potvrdzovania uzavretia vozidla. Záznam času o prvotnom uzavretí vozidla.
6. Vrátenie sa na predbežne uzavretý audit, so zachovaním údajom pre pokračovanie v tom istom audite.
7. Konečné uzavretie vozidla a prechod na nový audit. Vyplnenie dát o audite a úspešné zaznamenanie ukončeného auditu.

Scenár:

1. Začatie auditu – výber zákazníka a vozidla z databázy
2. Skenovanie pri audite
3. Potvrdenie o naskenovaní – záporný prípad

Očakávaný výstup:

1. Výber jedného zákazníka z ponuky z databázy a následne vybratie vozidla z možnosti vozidiel, prislúchajúcemu konkrétnemu zákazníkovi. Prejdenie na audit po korektnom výbere.
2. Skenovanie kódov v poradí po trojiciach -> Vozík, Prvý produkt, Posledný a zobrazenie kódov v aplikácií

3. Pri naskenovaní trojici prebehne kontrola správnosti. V inom prípade upozornenie na nájdenú chybu.
4. V hornom panely pri obrazovke skenovanie postupné farebné označovanie naplnenosti vozidla, podľa predbežného patternu.

Scenár: Vytiahnutie dát o zamestnancoch

Očakávaný výstup: Úspešné vytiahnutie všetkých zamestnancov a zobrazenie v aplikácií.

Scenár: Úspešné pridanie nového zamestnanca s parametrami meno a rola

Očakávaný výstup: Zapísanie dát nového zamestnanca do databázy s vyplnenými parametrami.

Scenár: Úspešné upravenie zamestnanca s parametrami meno a rola

Očakávaný výstup: Prepis zadaných údajov v databáze príslušného zamestnanca.

Scenár: Vytiahnutie dát o zákazníkoch

Očakávaný výstup: Úspešné vytiahnutie všetkých zákazníkov a zobrazenie v aplikácií.

Scenár: Úspešné pridanie nového zákazníka s parametrom meno

Očakávaný výstup: Zapísanie dát nového zákazníka do databázy s vyplnenými parametrami.

Scenár: Úspešné vymazanie existujúceho zákazníka

Očakávaný výstup: Vymazanie dát vybratého zákazníka z databázy.

Scenár: Vytiahnutie dát o vozidlách

Očakávaný výstup: Úspešné vytiahnutie všetkých vozidiel a zobrazenie v aplikácií.

Scenár: Úspešné pridanie nového vozidla s parametrami ŠPZ a zákazníkom.

Očakávaný výstup: Zapísanie dát nového vozidla do databázy s vyplnenými parametrami.

Scenár: Úspešné vymazanie existujúceho vozidla

Očakávaný výstup: Vymazanie dát vybratého vozidla z databázy.

Scenár: Vytiahnutie dát o patternoch

Očakávaný výstup: Úspešné vytiahnutie všetkých patternov a zobrazenie v aplikácií.

Scenár: Úspešné pridanie nového patternu s parametrom zákazník a vyplnením patternu.

Očakávaný výstup: Zapísanie dát nového patternu do databázy s vyplnenými parametrami.

Scenár: Úspešné vymazanie existujúceho patternu

Očakávaný výstup: Vymazanie dát vybratého patternu z databázy.